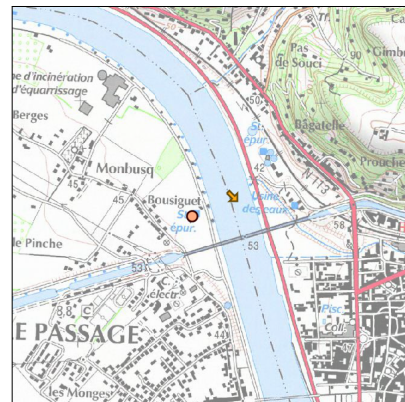
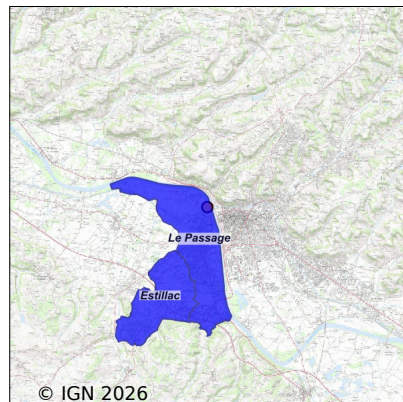


Système d'assainissement 2023

LE PASSAGE (COMMUNALE) 2

Réseau de type Mixte



Station : LE PASSAGE (COMMUNALE) 2

Code Sandre	0547201V003
Nom du maître d'ouvrage	AGGLOMERATION D'AGEN
Nom de l'exploitant	EAU DE GARONNE
Date de mise en service	septembre 2018
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk et Pt phy-chi)
Capacité	20 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	1 200 Kg/j
Charge nominale DCO	2 700 Kg/j
Charge nominale MES	1 600 Kg/j
Débit nominal temps sec	2 069 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	2 775 m ³ /j
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Traitement physico-chimique en aération
Filières BOUE	File 1: Centrifugation, Stockage boues liquides
Filières ODEUR	File 1: Désodorisation physique
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	508 478, 6 348 413 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Garonne

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Estillac depuis 1964

100% de Le Passage depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

NOUVELLE SOCIETE DE PANIFICATION AGENAIS depuis 2003

PANAVI depuis 2003

UPSA SAS SITE GASCOGNE depuis 2012

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0547201V001 LE PASSAGE (COMMUNALE)

Année d'activité 2023 - Possibilité de déversement par temps de pluie

Tableau de synthèse

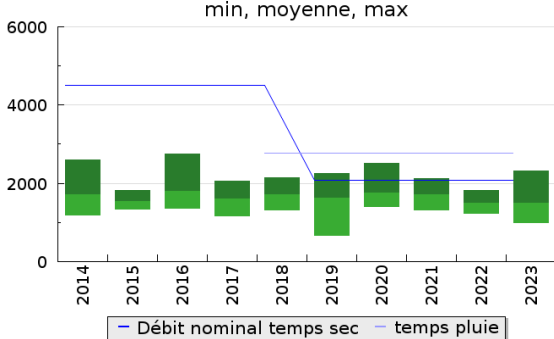
Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	1 510 m3/j	54 %			1 740 m3/j	
DBO5	530 Kg/j	44 %	360 mg/l	99 %	5,8 Kg/j	3,2 mg/l
DCO	1 170 Kg/j	43 %	820 mg/l	96 %	47 Kg/j	27 mg/l
MES	350 Kg/j		243 mg/l	97 %	10,8 Kg/j	5,7 mg/l
NGL	117 Kg/j		80 mg/l	88 %	14,5 Kg/j	8,1 mg/l
NTK	117 Kg/j		80 mg/l	90 %	11,8 Kg/j	6,3 mg/l
PT	11,5 Kg/j		7,7 mg/l	54 %	5,3 Kg/j	2,8 mg/l

Indice de confiance

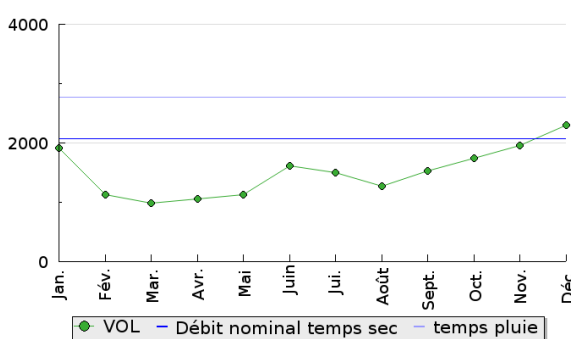
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
4/5	3/5	4/5	4/5	4/5	3/5	4/5	4/5	4/5	4/5

Pollution traitée

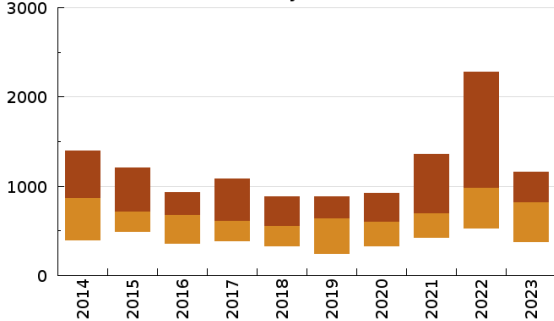
Volumes entrants sur 10 ans (m³/j)
min, moyenne, max



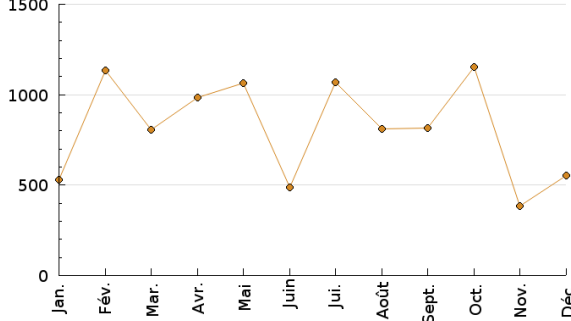
Volumes entrants en 2023 (m³/j)



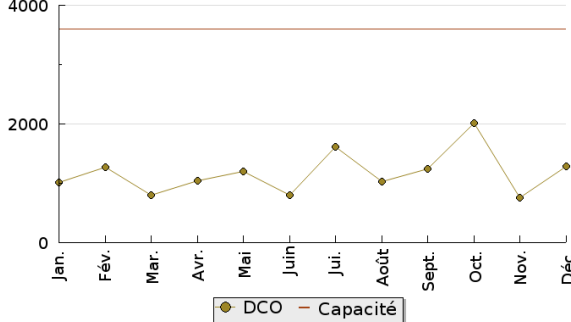
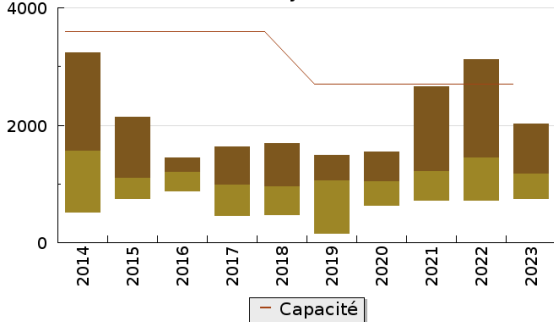
Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)
min, moyenne, max



Concentration de l'effluent entrée en 2023 (DCO en mg/l)

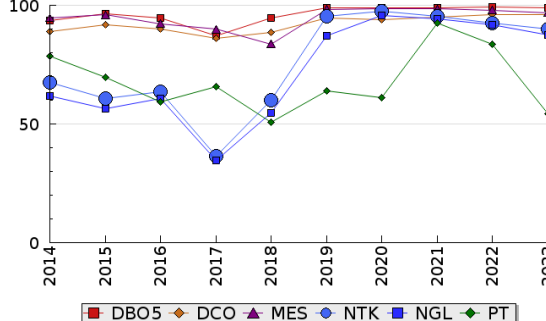


Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)
min, moyenne, max

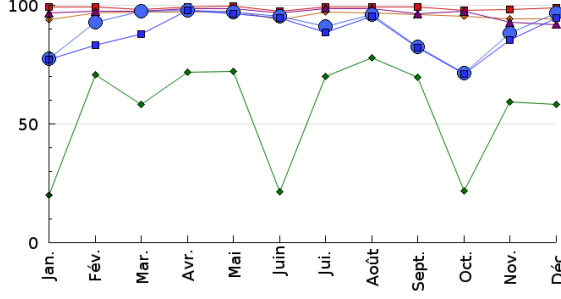


Pollution éliminée

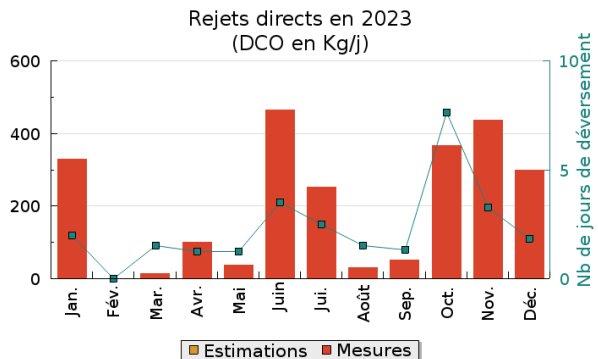
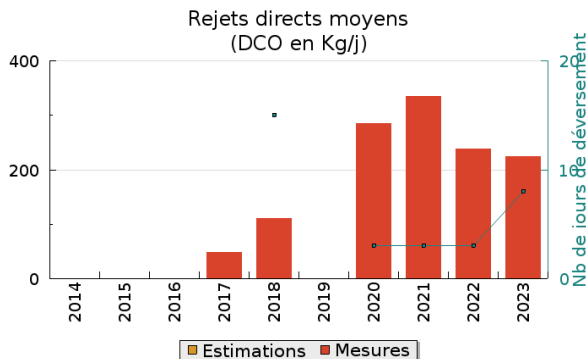
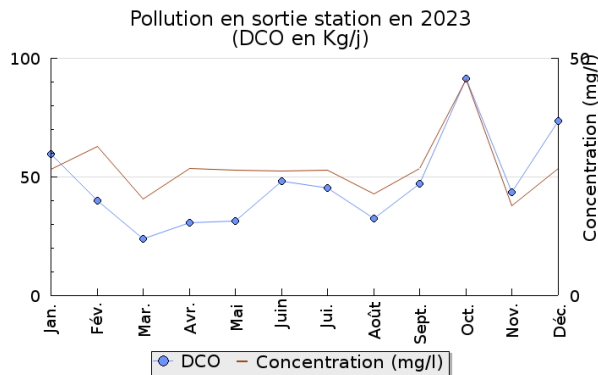
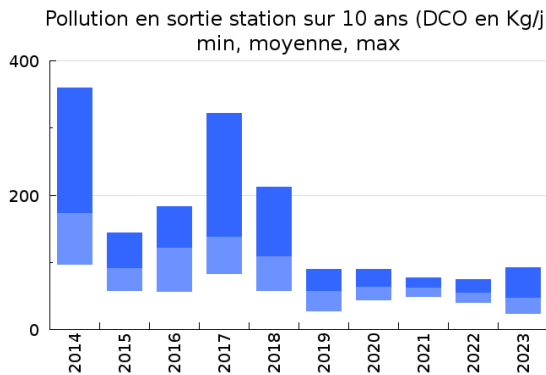
Evolution des rendements sur 10 ans (%)
moyenne



Evolution des rendements en 2023 (%)

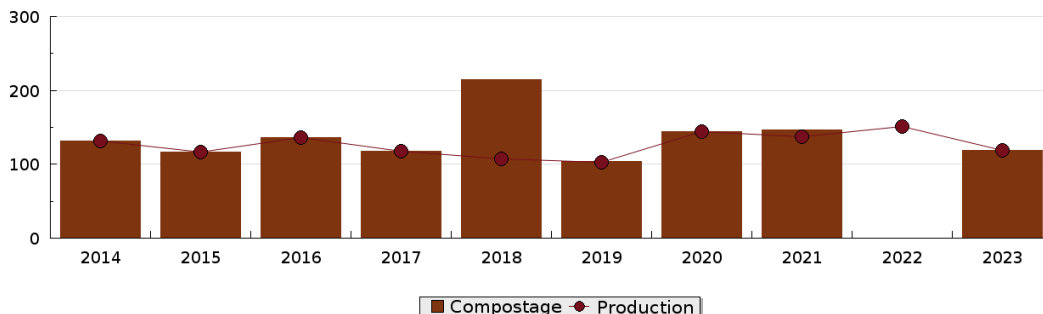


Pollution rejetée



Production et destination des boues

Destination des boues sur 10 ans (tonne de matière sèche)



Problèmes rencontrés en 2023

Problèmes liés...

- ... à la collecte des effluents
 - ... à l'atteinte des performances européennes
 - ... à l'autosurveillance
 - ... à l'exploitation des ouvrages
 - ... à la production des boues
 - ... à la vétusté
 - ... à la destination des sous-produits
- Non

Accès aux données

Les données historiques sont disponibles en téléchargement depuis la thématique "Usages et pressions polluantes domestiques et urbaines" ou sous forme d'archive depuis le catalogue de données du SIE du Bassin Adour Garonne (<http://adour-garonne.eaufrance.fr>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0547201V003>